BEST AVAILABLE COP

E         E	Clal	42 im					Da	te					CI	alm					Dal	0					a	alm	Γ				Ò	 ) a
61	<u> </u>	ginal											ğ	ginal											5	5 Original					Ť	_
61	تا	δ		_	_	_	_				_		<u> </u>											_	i i	<u>δ</u>	_					
53				_	_	_	_	_	_	_	_					_						_	╝	_	_						7	_
54	1	2		_	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>								_	4	4	_	-	10	_	┦_	1	_ _	$\Box$	_
55 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 57 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1	4			_	_		_	_	_		_	_			_			_			_	4	_	_	10		1_	_	_ _		
	-	4	-	_	-		-	-	-	-	_	_	_				<u>.</u>						$\dashv$	$\dashv$	-	10		┨_	4-	-	- -	_
57   58   59   60   61   62   62   63   64   65   66   66   66   67   77   77   78   78	-	9	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-l		_	_						$\dashv$	-	-	10		╁	-	- -	- -	_
Section   Sect	-	7			-	-	-	-	-	-	-		-		H	-	_		-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	10		┨-	+-	- -		_
66	-	8			-		-	-	1-	1-	-	-									-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	10		1-	1-		+	_
Column   C	7	18			1	-	-	1	1	1	_	-		59										7		10		1-	†-	+	+	-
12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         68       69         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       81         31       81         32       82         33       60         34       64         35       65         36       66         37       67         30       69         40       91         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97	T,	10			1			1	1	1										-				$\neg$		11	٩	1	1	1	$\dashv$	-
13	- 14	- 1					_																			11	1		1	$\top$	$\top$	_
14       15       64       65         16       66       66       67         17       68       69       69         20       70       71       72         21       71       72       73         24       74       74       74         25       75       75       76         26       76       77       78         29       90       80       80         31       10       61       62         33       63       64       65         36       66       66       66         37       30       60       66         37       30       60       66         37       30       60       66         37       30       60       66         37       30       90       90         40       90       90       90         41       92       92       92         43       94       94         45       95       95         46       96       96         47       97       97 </td <td></td> <td></td> <td>)</td> <td>_</td> <td>Ļ</td> <td></td> <td><u>_</u>.</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><u> _</u></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			)	_	Ļ		<u>_</u> .	_	_	<u> _</u>		_						_							_	11						_
15       65         16       66         17       67         68       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       61         32       63         33       64         33       64         35       65         36       66         37       30         39       99         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97		_			Ĺ		_	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>				_	_			_			_	_	11		1	1	4	$\bot$	_
16       66       67         17       66       67         19       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       76         26       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       82         33       64       65         33       64       65         36       66       67         37       60       60         39       90       90         41       91       92         43       94       94         44       94       94         45       95       96         46       96       97	<del></del>			-					<del> </del>	<del> </del>					-	_	_				<b> </b>			$\dashv$	-	11		+	- -	4	4	_
17       67         68       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       78         29       79         30       81         32       60         33       64         65       66         37       66         37       66         39       69         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         95       96         46       96         47       97				-	-	-	-	-	┼	<del> </del>		-	-		-	-					<del> </del> -			-	-	11			-		;	7-
66	1		_	<del> </del>	-	<del> </del>	-	┼	<del> </del>			-			-		<u> </u>				1—			$\dashv$	-	11		┧~	+	$\dashv$	$\dashv$	-
19       69         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       76         26       77         28       78         29       79         30       81         31       81         32       63         33       64         35       66         37       66         37       66         39       69         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97		18		-	┢	-		-	1	1-	-				1-			-			1-			$\dashv$	<b>-</b>	11		†-	$\dagger$	$\dashv$	$\dashv$	-
21						Γ	_	1			T			69				1	-						-	11	9	1	$\top$	7	$\dashv$	-
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       60         31       81         32       63         33       63         34       64         35       65         36       66         37       67         38       69         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         95       95         46       96         47       97		20							Π	1				70				Ī							Ī	12	0	7	7			_
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       60         31       61         32       63         33       64         35       65         36       66         37       67         38       69         40       90         41       91         42       92         43       94         -35       95         46       96         47       97					Ŀ																					12			$\Box$			_
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       60         31       61         32       63         33       64         35       66         37       66         38       69         40       90         41       92         43       94         45       95         46       96         47       97						_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>							ļ		<b> </b>				_	12		1	_ _	_ .	_	-
25	1_				-	_	_	<del> </del>	<u> </u>	<del>[</del>	<u> </u>	<u> </u> _	_		_	_					<b>{</b> -			-	-	12		- -		4	_	-
26       76         27       77         28       76         29       79         30       80         31       81         32       63         33       64         35       65         36       65         37       60         39       69         40       91         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97					<del> </del>	<u> </u>	-	-	<del> </del>	<del> </del> —	-		-	_1			<u> </u>		<del> </del>						-	12		- -			$\dashv$	i
27       28       77       76       79       70 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td><del> </del></td><td>-</td><td><del> </del></td><td><del> -</del></td><td>┧</td><td>├</td><td>-</td><td>1-</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>i-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\dot{\dashv}</math></td><td>-</td><td>12</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td> -</td></td<>				-	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> -</del>	┧	├	-	1-						i-					-	$\dot{\dashv}$	-	12		-	-			-
29       79         30       60         31       61         32       63         33       64         35       65         36       66         37       66         38       69         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97					1-		-	1-	┤──	-	<del> </del>	一		_1		-	-	1-		j —	1	-	-		-	12		ij	7	$\dashv$		-
30																			]	_						12						1
31								<u> </u>				]			<u> </u>		_				l				_	12		_ _				1
32				Ŀ		ļ	<b> </b>	Ļ	<b> </b>		<u> </u> _	ļ	_		-				ļ	ļ	<del> </del> _		<u> </u>		-				_		_	1
33	—1.				<b> </b>	_		-		ļ. <u> </u>	-				ļ—					ļ 		! <del>;</del>	ļ		!	- 113	31 32 37 34	!-				
34					ļ.—						-	i	[	_1	J		!	:	(				:				34. 77	:	- Ì			1
35   65   66   37   38   39   69   40   90   91   42   92   43   93   44   94   44   94   45   66   96   47   97   97   97	I .	1						]	- -	-	1 .			64	:	:	:		:			•					( ()	٠	:			•
37					l			"	j · ·			:		65		:			:							::	33	•				
37	7	36						1	1	-		İ			1				: !		_		!	! = -{`		h.	66 36 <del>22</del>		_ : }	- : . :		j
39		- 1		_										87		ļ 		:		!	:	:		į į	i i		37	:				
40								l				İ				ļ.		: .	į	:	:		! .		i		35.			j	i	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97											ļ			┦	ļ	-			i	:	:	:	1			- 1	36		;			
42   92   93   94   94   95   96   97   97   97   97   97   97   97					<u> </u>		<u> </u>	1_	J	-			_		ļ				İ		·				-		46 7.1	i				
43					<b> </b>		<del> </del>	ļ		ļ			_		ļ			-									41				-	
44						<del> </del>		<del> </del>	-						<b>√</b>	<u>}</u>							-		}-		42					_
95   96   97   97   97   97   97   97   97		$\dashv$						·		·	-	-			┪											-  -	44					_
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97								-			-				1			-			-				.  -	1_	45					-
47 97							1						-		<b>√</b>						-		1-		-		46	-			1	-
								1-	1-		1-	1: -			1-		-	1-					-	1-1	-		47	-				_
48 98	7	48			_			1-	1-	1-	1-	1	-	98				1_				1	_		-	_ 1	48					_
49 99 100				_												<u> </u>											49 50			_		_